

12. Netzwerktreffen Frühe Hilfen und Mitglieder-
versammlung
am Mittwoch, den 25.04.2018, 18-20:00 Uhr

Fachbereich 250
Angela Hollstein
Telefon: 0761 2187-2580
Unser Zeichen: 250.8.80
Freiburg, den 26.04.2018

Ergebnisvermerk

Netzwerktreffen:

Begrüßung

Frau Münzer begrüßt alle Anwesenden zum zwölften Netzwerktreffen im großen Sitzungssaal des Landratsamtes.

Tagesordnung

Frau Hollstein stellt die Tagesordnung vor und weist auf die veränderte Tagesordnung hin. Das Netzwerktreffen endet nach dem Vortrag des Pädiatrischen Kinderschutzzentrums mit anschließender Diskussion. Nachfolgend findet für die Mitglieder des Netzwerks eine Mitgliederversammlung statt.

Fachvortrag

Frau Dr. Emerich, Frau Dr. Gölz und Frau Dr. Ziesemer stellen die Arbeit des Pädiatrischen Kinderschutzzentrums (KiZ) vor und beantworten die Rückfragen aus dem Plenum. Die Präsentation wird auf der Homepage des Landratsamtes Breisgau-Hochschwarzwald veröffentlicht.

19:15 Uhr: Ende des Netzwerktreffens

Mitgliederversammlung:

Die Mitglieder erteilen der neu zu wählenden Steuerungsgruppe den Auftrag, Strukturen für ein Netzwerk Frühe Hilfen und Kinderschutz zu erarbeiten.

Wahl der Steuerungsgruppe:

Herr Schneider erläutert die turnusmäßige Neuwahl und die bisherige Zusammensetzung der Steuerungsgruppe. Herr Dr. Feil und Frau Scheuring treten nicht mehr zur Wahl an.

Die restlichen Mitglieder der Steuerungsgruppe stellen sich erneut zur Wahl zur Verfügung.

Ergänzend werden Frau Dr. Ziesemer (Pädiatisches Kinderschutzzentrum) und Frau Dr. Linde-Rudolf (Amtsgericht) benannt.

Mitglieder der neuen Steuerungsgruppe:

- Frau Dr. Ziesemer, Pädiatisches Kinderschutzzentrum
- Frau Dr. Linde-Rudolf, Amtsgericht
- Frau Manke, Sozialdienst katholischer Frauen
- Frau Federer, Paritätischer Wohlfahrtsverband
- Frau Kerber, Diakonisches Werk
- Dr. Sandrock, paednet Südbaden
- Herr Schulz, Fachbereich Soziale Dienste im Landratsamt
- Frau Hollstein, Fachgruppenleitung Frühe Hilfen als Moderatorin der Steuerungsgruppe

Protokoll:

Angela Hollstein